

# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 24 (6270) 25 января 1935 г., пятница. ЦЕНА 10 КОП.

СЕГОДНЯ ОТКРЫВАЕТСЯ VII ВСЕСОЮЗНЫЙ СЪЕЗД СОВЕТОВ РАБОЧИХ, КРЕСТЬЯНСКИХ И КРАСНОАРМЕЙСКИХ ДЕПУТАТОВ. ПРИВЕТ ЛУЧШИМ ЛЮДЯМ НАШЕЙ ВЕЛИКОЙ РОДИНЫ, БОРЦАМ ЗА ДЕЛО ЛЕНИНА—СТАЛИНА!

## Седьмой Всесоюзный.

Сегодня тысячами очей засяет Большой Кремлевский дворец, принимая делегатов VII Всесоюзного Съезда Советов. Съезд, полномочному хозяину нашей страны, даст отчет Председателю Совнаркома СССР тов. Молотову о работе правительства Союза Социалистических Советских Республик.

Самыми делами и блестящими итогами прошедшего четырехлетия еще раз докажем: советская власть — самая прочная власть, советское правительство — самое прочное правительство на всем земном шаре.

Только в Союзе ССР расцветают хозяйство, люди, жизнь, культура. Советская власть — это великое дело. Только в Советском Союзе наше рабочее-крестьянское правительство неизменно и твердо ведет народы к хозяйственному и культурному расцвету. На чем зиждется эта сила советского правительства?

На том, что оно вышло из самых недр трудового народа; на том, что оно неразрывно связано с миллионами трудящихся; на том, что оно вооружено учением Ленина — Сталина, точной титанической прозой освещающей пути истории; на том, что его объединяет и вдохновляет одна цель — социализм, одно устремление направляет каждый его шаг — счастье народов СССР и всего трудящегося человечества.

Советское правительство состоит из соратников великого Сталина, прошедших во главе трудовых масс и бесценные смерти гражданской войны, и тяжелейшую годину экономической разрухи, и трудности хозяйственного возрождения. Руководящее политическим гением Сталина, советское правительство никогда, ни на минуту не спускало с себя оков социализма.

Перед Всесоюзным Съездом Советов наше правительство может развернуть грандиозную паутину работ и достижений, особенно за последние годы. В этой паутине яркими точками вспыхнут новые промышленные центры — Магнитогорск, Озьянск, Челябинск, Кировск, отныне Днепродзержинск, крепости тяжелого машиностроения на Урале и Украине, тракторные заводы, заводы комбайнов и тысячи новых нефтяных вышек. Перед делегатами яркими точками вспыхнут по всему великому нашему Союзу десятки сорных тысяч колхозов, громадное большинство которых создано за последние четыре года.

Брепок и нерушим Союз Советских Республик! Созданный двенадцать лет назад, когда только началось хозяйственное строительство, Союз ССР уже дал за этот краткий срок богатейшие плоды.

По одному плану хозяйственного строительства в хозяйство каждой из советских республик вложены и вкладываются сотни миллионов и миллиарды рублей. Нищие окраины царской России превращены во все более цветущие советские республики; отсталое сельское хозяйство охвачено тракторами и другими мощными сельскохозяйственными орудиями. Создана и растет своя промышленность в каждой из семи союзных республик. Культура — национальная по форме, социалистическая по содержанию — поднимается и сознательная жизнь миллионов людей.

Десятки миллионов трудящихся всех семи союзных республик неизменно понимают, что физическое и духовное возрождение и хозяйственный расцвет народов возможны только в единстве, сплоченности, сплоченной борьбой за социализм Союзе Советских Социалистических Республик, руководимой партией Ленина—Сталина. Вот почему не достигают никакого успеха «деятельность» буржуазных националистов — шпионов и агентов той или другой капиталистической державы. Вот почему великий гнев миллионов обрушивается на головы антипартийных, контрреволюционных групп троцкистов, зиновьевцев, правых и прочей нечисти. Вот почему среди заблужденного моря капитализма неосознанным утесом высятся Советский Союз.

Советские республики едины в творческом порыве социалистического строительства и столь же едины перед лицом капиталистического мира.

Мы видим, как настойчиво готовят войну против Советского Союза заправщики капиталистического мира. Сколько раз проводили на войну Советский Союз за последние годы! Твердая рука советского правительства отводила и отводит угрозу войны, вместе с тем всемерно укрепляла и крепит оборону Союза. Международная политика партии и советского правительства находит каждый раз одобрение всей массы трудящихся нашей страны.

Под знаком воли к труду и победе социализма, под знаком прочного единства Союза Советских Социалистических Республик, под знаменем Ленина—Сталина собирается VII Всесоюзный Съезд Советов. Привет Съезду — хозяину земли советской!



Товарищи СТАЛИН, МОЛотов и КАЛИНИН.

МЕЖДУ VI И VII СЪЕЗДАМИ СОВЕТОВ СССР ПОД РУКОВОДСТВОМ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА, ПОД РУКОВОДСТВОМ ВЕЛИКОГО СТАЛИНА СТАЛ НЕСОКРУШИМОЙ, НЕПРИСТУПНОЙ КРЕПОСТЬЮ СОЦИАЛИЗМА.

### НАКАНУНЕ ОТКРЫТИЯ СЪЕЗДА СОВЕТОВ.

В третьем Дворце Советов — оживление. В круглый двор вбегают новенькие, блестящие, блестящие, блестящие с вокзалов делегаты Съезда Советов. Здесь через длинные коридоры и установившиеся коридоры слышны шаги делегатов Всероссийского съезда советских. Теперь тут регистрируются делегаты VII Всесоюзного Съезда Советов.

Регистрируются ленинградские делегаты. У столика — молодой красноречивый юноша «Яков Свердлов» тов. Индустриальный. На съезде ранее не участвовал. Его сменил коллега Ефимовский. У столика — молодой красноречивый юноша «Яков Свердлов» тов. Индустриальный. На съезде ранее не участвовал. Его сменил коллега Ефимовский.

Из 117 ленинградских делегатов вчера прибыло 101. Среди делегатов Ленинградской области — тов. Миланов, Чудов, Струтин, Ивашкин, Угоров, Тухачевский, Мария Львовна Кирова, Герой Советского Союза Селезнева.

Вчера утром к перрону Киевского вокзала подошел красиво одетый молодой человек, украшенный звездами, орденами, портретами звезд специальной почты, доставивший в Москву делегацию Украины. На ладонях — огромные красные полотно с надписями: «Советская Украина — несокрушимый форпост великого СССР». «Да здравствует ленинский ЦК ВКП(б)!» Делегацию УССР возглавляет тов. Г. И. Петровский.

Вчера зарегистрировались делегаты Бурятия-Монголии, Восточносибирского края, Горьковского края, Еврейской автономной области, Кировского края, Калининской области, Якутии. Начали прибывать делегаты Белорусской ССР, Закарпатской области, Удмуртской ССР, Туркменской ССР.

Вчера днем получили мандаты делегаты Дальневосточного края. В составе делегации края — тов. Ворошилов, Гамарин, Бухарин, Лавренко, Фельд, Герой Советского Союза Игнатьев и др.

Уже получили мандаты делегаты краснознаменной Московской области. Первый мандат выписан на имя товарища Сталина. Следующие мандаты выписаны на тов. Л. М. Кагановича, В. М. Молотову, М. И. Калинин, Г. Н. Орджоникидзе, М. Горькому. В списке делегатов Московской области — имена людей образцового колхозного и индустриального труда, науки, искусства. Машинист Курской дороги ударник Анисимов, академик Бах, заведующая Серпуховской школой 55-летняя учительница Бессонова, ткачиха фабрики «Октябрьская революция» в Раменском Герасимова, автор проекта Дворца советской архитектуры Иосиф, секретарь калининского горкома партии Калинин, бригадир колхоза «Индустриализация» Пронского района Глазков, народный артист республики Началов, артистка «Октябрьского» Филиппов и т. д.

Всего на съезд ожидается 2.045 делегатов с решающим голосом. Вчера до 10 часов вечера было выдано 1.770 мандатов.

### Страна Советов встречает съезд новыми победами.

За время производственного похода имени VII Съезда Советов Первым госпланинским заводом им. Кагановича (Москва) освоено 12 типов подшипников для Челябинского трактора «Сталинец». В фонд имени Всесоюзного Съезда собрано большое количество рационализаторских предложений.

В подарок VII Съезду Советов рабочие и инженерно-технические работники Московского автозавода им. Сталина дали сверх плана 200 машин. В фонд имени съезда поступило свыше 5 тыс. ценных предложений.

В подарок VII Съезду Советов рабочие и инженерно-технические работники Московского автозавода им. Сталина дали сверх плана 200 машин. В фонд имени съезда поступило свыше 5 тыс. ценных предложений.

В подарок VII Съезду Советов рабочие и инженерно-технические работники Московского автозавода им. Сталина дали сверх плана 200 машин. В фонд имени съезда поступило свыше 5 тыс. ценных предложений.

### VII СЪЕЗД СОВЕТОВ ПО РАДИО.

Открытие VII Съезда Советов будет транслироваться всеми московскими радиостанциями (длинноволновыми и коротковолновыми). По всей стране организуется коллективное слушание этих передач.

В отдаленных районах местные радиостанции будут дублировать передачу московских станций. Эта трансляция будет приниматься и в Арктике.

### Рабочие, инженеры, служащие Московского автозавода имени Сталина — ДЕЛЕГАТАМ VII ВСЕСОЮЗНОГО СЪЕЗДА СОВЕТОВ.

Дорогие товарищи делегаты Всесоюзного Съезда Советов! Большевикский привет вам, посланцы нашего героического народа!

Мы ждем по-братски ваши руки, товарищи делегаты грозного Дальнего Востока и нежного Крыма, суровой тайги и пламенной Колхиды, прекрасной Украины и славной Белоруссии, скалистых среднеазиатских республик и великой России!

Москва — сердце нашей родины — встречает вас, делегаты рабочих и крестьян, инженеров и учителей, красноармейцев и краснофлотцев, служащих и учащихся, с открытыми объятиями. Мы присоединяем вам горячий привет коллектива — вероятно, известного вам — автомобильного завода. Наши грузовики ходят по всей стране.

Братский привет вам, товарищи делегаты! Вы, хозяева Советского Союза, собираетесь сегодня в Кремле и вместе с вождями, вместе с великим Сталиным будете работать над планами дальнейшего социалистического строительства.

Съезд Советов собирается в великое время! Пролетарская революция находится на высоком подъеме. Мы все это чувствуем в работе наших республик, краев, областей, районов, городов, поселков и деревень. Кровь многих поколений революционеров, пролитая в борьбе с помещиками и капиталистами до Октября и на полях гражданской войны после Октября, создала прекрасные истоки социализма.

Рожденная в буре и грозе 1917 года советская власть осуществляет нашу волю и реализует исторические цели рабочего движения. VII Съезд Советов будет чувствовать пламенную любовь трудящихся. Его окружит волна беззаветной преданности и любви народа к своему советскому правительству, к советам, завоеванным с оружием в руках.

Этот съезд собирается в замечательное время, когда самое трудное уже позади, когда самое тяжелое уже прошло, когда социализм все больше и больше вступает в свои права. 1935 год есть и будет одним из самых деловых лет революции. Накопленные материальные средства и технический опыт будут способствовать колоссальному росту культуры, росту зажиточности трудящихся, росту богатства страны, росту ее обороноспособности. Ваша работа, товарищи делегаты, решения VII Всесоюзного Съезда Советов будут новым мощным двигателем нашего развития.

Товарищи делегаты! Мы встречаем вас с великим наказом, который в последние недели еще раз облетел всю нашу страну и еще больше поднял боевой дух нашего народа.

— Истребить остатки разбитого классового врага! — Больше битв, больше борьбы за социализм! — Еще больше укрепить оборону страны. Да здравствует наша родина, кровно связанная с народом, непобедимая Красная Армия!

Любой враг, посмевший на наше строительство, на нашу страну, на пах ее земли, на нашу партию, ее руководителей и бойцов, будет безжалостно истреблен и стерт с лица земли! Да здравствует наша родина, да здравствует коммунизм, да здравствует наш Сталин!

Товарищи делегаты! Рабочие столицы, так же как и вся страна, будут следить с неослабным вниманием за вашей государственной работой на съезде.

Братский привет делегатам Всесоюзного Съезда Советов, нашему вождю Сталину, руководителям советского правительства тов. Молотову и Калинин!

### ПО ПОРУЧЕНИЮ 29-ТЫСЯЧНОГО КОЛЛЕКТИВА РАБОЧИХ, ИНЖЕНЕРОВ, СЛУЖАЩИХ И СТРОИТЕЛЕЙ МОСКОВСКОГО АВТОЗАВОДА ИМ. СТАЛИНА:

Тарасов, Лихачев, Ойцов, Захарович, Захаров, Жеребин, Виттенберг, Карпов, Оленов, Кузнецов, Тимофеев, Галицын, Старинин, Реннен, Гусев, Назаров, Яшин, Петрунин, Лазутин, Гордеев, Ниселев, Яшин, Озеров, Вадеников, Куртов, Хрулев, Соколов, Бакулов, Карочин, Иноземцев, Барсуков, Егоров, Соронин, Хохлов, Карлов, Хоминин, Грозин, Пружанец, Власов, Кузнецов, Васильев, Мадовкин, Карочин, Толстой, Ямников, Родин, Рысов, Смирнов.

(Письмо обнародовано во всех номерах и цехах автозавода им. Сталина. В редакцию поступили тысячи подписей на подлиннике письма).



На заседании Совета Народных Комиссаров Союза ССР 23 января 1935 года.

На снимке: председатель Совнаркома Союза ССР тов. В. М. Молотов, зам. председателя СНК т. В. В. Куйбышев, зам. председателя СНК т. Я. Э. Рудзутак, зам. председателя СНК т. В. И. Межлаук, зам. председателя СНК т. В. Я. Чубарь, нарком обороны т. К. Е. Ворошилов, нарком пищевой промышленности т. А. И. Микоян, нарком земледелия т. М. А. Чернов, нарком финансов т. Г. Ф. Гринько, нарком лесной промышленности т. С. С. Лобов, зам. наркома обороны т. Я. Б. Гамарин, зам. наркома путей сообщения т. А. М. Постников, секретарь ВЦСПС т. Н. М. Шверник, зам. наркома совхозов т. Т. А. Юркин, зам. наркома внешней торговли т. Ш. З. Эдлава.

Фото М. Калинин.



любых социальным классам, разрабатывая Ленинным и Сталиным, является важнейшим оружием в борьбе за построение бесклассового общества.







# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЛУЧИ НЕСУТ СЧАСТЬЕ ОСВОБОЖДЕННОМУ НАРОДУ.

## ПРОРОЧЕСКИЕ СЛОВА.

Это было 85 лет назад. Однажды во время прогулки Маркс увидел выставленную в Регентстве в Лондоне небольшую модель электрической машины, которая дала железнокошечный поезд. Весь огромный пламенный антураж, как вспоминает Вильгельм Либнехт, Маркс ему говорил:

— Его величество «пар», который в прошлом столетии все на свете перевернул вверх дном, слонит теперь со спины и утешает свое место несравненно более сильным революционеру — электрической искрой...

Этот «несравненно более сильный революционер» тогда еще был в своей колыбели. Его полезное применение показывала лишь модель в витрине. Но гений Маркса сразу схватил великое значение и неизбежно великие последствия, которые призвано сыграть электричество.

— Теперь проблема решена, — продолжал Маркс, — результаты неосчислимы. За экономической революцией должна неизбежно последовать политическая, так как вторая служит только выражением первой.

Это было сказано в 1850 году. Тридцать лет спустя ученый Марсаль Дюпре открыл способ передачи электрической энергии на расстояние. Это был новый шаг в применении электричества. После того как на Парижской выставке в 1889 году была показана передача энер-

гии на 50 с лишним километров, Энгельс писал:

«...Новейшее открытие Дюпре, что электрические токи очень высокого напряжения могут передаваться по простой телеграфной проволоке на расстояниях до сих пор расстояния и быть применены на конечном пункте — дело, это находится еще в зародке — окончательно освобождает промышленность почти от всех местных границ, делает возможным употребление даже самых отдаленных волиных сил. И если даже вначале этим воспользуются только города, в конце концов оно должно стать самым могущественным рычагом для уничтожения антагонизма между городом и деревней».

Это позволило новую техническую революцию во всей экономике. Получив революционную энергетическую основу, пролетарские силы буржуазного общества неизбежно придут в столкновение с ограниченными рамками капитализма. Энгельс в одном из своих писем уже тогда предсказал, что благодаря применению электричества в промышленности «производительные силы примут такие размеры, при которых они перерастут руководство буржуазии».

Как замечательно переключаются эти политические пророческие слова Маркса и Энгельса с современной капиталистической действительностью!

## БЕСПЛОДНЫЕ МЕЧТЫ.

Вот весьма характерная беседа президента общества английских инженеров по постройке электростанций Мюррей с редактором, опубликованная в одном английском журнале:

«Редактор. — Скажите, любезный мистер Мюррей, как вы себе представляете дальнейшее развитие новых электрических станций в ближайшие несколько лет?»

Мюррей. — О, на этот вопрос очень легко ответить: никаких новых станций в ближайшие годы построено не будет.

Редактор. — Но каковы тенденции, когда лучшие времена наступят?

Мюррей. — Трудно говорить о будущем, когда нет ничего твердого и «святого»...»

Такие настроения — результат отнюдь не только современного экономического кризиса, развивающегося буржуазную экономику. Они характерны для всего дела электрификации в капиталистических странах.

Сколько смелых, увлекательных, иногда талантливых планов развития электрификации было выработано инженерной элитой за последние десятилетия в капиталистических странах! Вот план проф. Базада об электрификации германской промышленности. Огромные преимущества его осуществления бесспорны. Но в капиталистической Германии «план» пошел в воздух, остался литературной работой одиночки» (Ленин).

Или план инженера Вейера — вполне обоснованный план электрификации английских железных дорог. Его осуществление было бы предпринимателями огромные барыши. Но план был выкинут и похоро-

## ВТОРАЯ ПРОГРАММА ПАРТИИ.

Так Ленин назвал план электрификации России. И борьба за осуществление этой программы началась с первых же дней после победы рабочего класса.

Гражданская война отодвинула хозяйственное возрождение страны. Но не успели еще окончить последние заботы Красной Армии по отступлению беззащитным политическим, как Ленин снова берет за план электрификации.

Именно идея электрификации казалась многим наиболее баснословным и фантастическим из всего того, что тогда делал и предлагал гений пролетарской революции.

Известно, что царская Россия по уровню электрификации стояла на одном из последних мест в ряду европейских стран. По производству электроэнергии в 1913 году она занимала 15-е место в мире.

«Посмотрите на карту РСФСР, — говорил Ленин. — К северу от Вологды, к юго-востоку от Ростова-на-Дону и от Саратов, к югу от Оренбурга и от Омска, к северу от Томска идут важнейшие пространства, на которых уместились бы десятки громадных культурных государств. И на всех этих пространствах царит патриархальная, полудикость и самая настоящая дикость. А в крестьянских захолустьях всей остальной России? Везде, где десятки верст просека — вернее: десятки верст бездорожья — отдалают деревню от железных дорог, т.е. от материальной связи с культурой, с капитализмом, с крупной промышленностью, с большим городом. Разве не преобладает везде в этих местах тоже патриархальщина, обломовщина, полудикость?»

И вот Ленин провозглашает свою гениальную формулу:

«Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны».

Идея и план Ленина вышли дружно

поддержку в партии, в рабочем классе. Запечатленье выражением этого является яркое письмо товарища Сталина к Ленину, написанное в марте 1921 года:

## ПИСЬМО СТАЛИНА ЛЕНИНУ.

«Последние три дня я имел возможность прочесть сборник «ПЛАН ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ РОССИИ». Влезть помогла (нет худя без доброй). Превосходная, хорошо составленная книга. Мастерский набросок действительно ЕДИНОВОГО и действительно ГОСУДАРСТВЕННОГО хозяйственного плана БЕЗ КАВЫЧЕК. Единственная в наше время марксистская попытка подведения под советскую надстройку хозяйственно-отсталой России действительно реальной и единственно возможной при нынешних условиях технической производственной базы. Помните прошлый годный «план» Троцкого (его тезисы) «хозяйственного возрождения» России на основе массового применения к обломкам довоенной промышленности труда некавалифицированной КРЕСТЬЯНСКО-РАБОЧЕЙ МАССЫ («труд-армии»). Какое убожество, какая отсталость в сравнении с планом ГОЭЛРО! Средневековый кустарь, возманивший себя ибсековским героем, призванным «спасти» Россию сагой старинной... А чего стоят десятки «единых планов», появляющихся то и дело в нашей печати на позор нам, — детский лепет приговоришек... Или еще: обывательский «реализм» (на самом деле МАНИЛОВЩИНА) Рыкова, все еще «критикующего» ГОЭЛРО и по уши погрязшего в рутине...»

Мое мнение:

- 1) Не терять больше ни одной минуты на болтовню о плане;
- 2) НАЧАТЬ немедленный ПРАКТИЧЕСКИЙ ПРИСТУП к делу;
- 3) Интересам этого ПРИСТУПА подчинить по крайней мере 1/3 нашей работы (1/3 уйдет на «текущие» нужды) по заводу материалов и людей, восстановлению предприятий, распределению рабочей силы, доставке продовольствия, организации баз снабжения и самого снабжения и пр.
- 4) Так как у работников ГОЭЛРО, при всех хороших качествах, все же не хватает здравого практицизма (чувствуется в статьях профессорская инертность), то обязательно влить в «плановую комиссию» к ним людей живой практики, действующих по принципу «исполнение донести», «выполнить к сроку» и пр.
- 5) Обязать «Правду», «Известия», особенно «Эконом. жизнь», заняться популяризацией «Плана электрификации» как в основном, так и в конкретностях, касающихся отдельных областей, памятуя, что существует ТОЛЬКО ОДИН «единый хозяйственный план» — это «план электрификации», что все остальные «планы» — одна болтовня, пустая и вредная?»

Ваш СТАЛИН.

Началась борьба за осуществление этой программы хозяйственного возрождения страны, как ее называл Ленин.

Владимир Ильич лично руководит строительством первых станций — Волховской, Шатурской, Каширской. Он беседует со строителями этих станций, он заботится о снабжении их строительными материалами, инженером, врачами. Ленин лично устранил все трудности, возникавшие на пути этих строений.

## ОТ ПЛАНА ГОЭЛРО КО ВТОРОЙ ПЯТИЛЕТКЕ.

План ГОЭЛРО, рассчитанный на 10—15 лет, предусматривал:

СТРОИТЕЛЬСТВО 30 ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ ОБЩЕЙ МОЩНОСТЬЮ в 1.500 ТЫС. КВТ.;

ВЫРАБОТАНО 2,5 МИЛЛИАРДА КИЛОВАТТ-ЧАСОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ;

УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В СРАВНЕНИИ С 1913 ГОДОМ: ДОБЫЧУ 62,6 МИЛЛИОНА ТОНН УГЛЯ; ВЫПЛАВКУ 8,2 МИЛЛИОНА ТОНН ЧУГУНА;

ДОБЫЧУ 9,8 МИЛЛИОНА ТОНН НЕФТИ.

Ленину не суждено было самому руководить полным осуществлением этого плана электрификации. Ленинское дело электрификации и социалистической индустриализации отстояло против всех врагов партии его лучший соратник и друг — Сталин.

Под гениальным руководством Сталина страна выполнила и перевыполнила план ГОЭЛРО. Мощность всех электростанций Союза превзошла 6 миллионов киловатт. Построены десятки новых электрических станций, в числе которых — величайшая гидроэлектростанция в мире — Днепровская и такие мощные станции, как Горьковская, Ленинградская, Зуевская, Штеровская, Харьковская, Ивановская, Челябинская, Магнитогорская, Кузнецкая, Березниковская, Сталинградская, Осиновская, Свердловская, Саратовская, Самарская.

Страна уже покрывает большой сетью станций, и массы электрических передач разнесены на сотни километров, разнесены электрические струи электричества. Наши электростанции построены по последнему слову мировой техники. Эдуард Эррио, осматривавший Днепровскую станцию, заявил: «Все это похоже на утопический город Уэльса: обилие воды, прекрасные сооружения, наводнение зелеными, многообразными горами Днепра, который и делал своим глазами. — достижение первостепенного значения».

Создана база электрификации — электрическое машиностроение. Советские генераторы «Электросилы» работают на Волховской электростанции лучше, чем немецкие. Известный американский инженер Хью Купер, консультант Днепростроя,

Места, напечатанные прописными буквами, подчеркнуты Лениным.

— ВЫРАБОТАНО 20,5 МИЛЛИАРДА КИЛОВАТТ-ЧАСОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ. ЭТО В ДВА С ПОЛОВИНОЙ РАЗА БОЛЬШЕ ПЛАНА ГОЭЛРО.

— БОЛЕЕ ЧЕМ УЧЕТВЕРЕНА ПРОМЫШЛЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ В СРАВНЕНИИ С ДОВЕЕННЫМ УРОВНЕМ;

— ДОБЫТО 93,5 МИЛЛИОНА ТОНН УГЛЯ;

— ВЫПЛАВЛЕНО 10,4 МИЛЛИОНА ТОНН ЧУГУНА;

— ДОБЫТО 25,5 МИЛЛИОНА ТОНН НЕФТИ.

Таковы масштабы и темпы сталинской индустриализации!

В этом году будет завершена крупнейшая в мире энергетическая система Донбасс—Приднепровье. Воды Днепра будут плавить чугун и добывать уголь в Донбассе. Самая большая в США Эдисоновская электрическая компания в годы своего расцвета давала 5 миллиардов киловатт-часов в год. Энергетическое колесо Приднепровья — Донбасс будет вырабатывать в год примерно 9 миллиардов киловатт-часов.

Наиболее напряженные участки железных дорог электрифицируются. В Донбассе и Приднепровье, Мурманском районе и Закавказье, на перевальных участках Урала и Северного Кавказа к 1937 году побегут электрические поезда.

Электрическая молотка, электрификация ремонтных мастерских машинно-тракторных станций и совхозов, электрический мотор в животноводческой ферме — снабжение электроэнергией сельского хозяйства во втором пятилетии увеличивается в 10—15 раз.

Советская электрическая искра все больше и больше проникает в края, бывшие пустынями. Она зажигается в новых районах, где создаются опорные пункты индустриализации.

В 1935 ГОДУ БУДЕТ ВЫРАБОТАНО 24,9 МИЛЛИАРДА КИЛОВАТТ-ЧАСОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ.

Сравните другие задания этого года с планом ГОЭЛРО:

ЧУГУНА ДОЛЖНО БЫТЬ ВЫПЛАВЛЕНО 12,5 МИЛЛИОНА ТОНН;

УГЛЯ ДОЛЖНО БЫТЬ ДОБЫТО 112,2 МИЛЛИОНА ТОНН;

НЕФТИ ДОЛЖНО БЫТЬ ДОБЫТО 28,4 МИЛЛИОНА ТОНН.

«Его величество» электричество, выражался словами Маркса, «переворачивало все на свете вверх дном» и устанавливало свое господство в технике.

Электричество двигает поезда. Электрическая искра участвует в рождении алюминия — этого металла будущего. Электричество участвует в создании магния и хлора. Электрическая искра живет в звуках радио и управляет самолетами. Она донимает коров и мчит вагоны метро. Она передает изображения на громадные расстояния и сваривает металлы. Она обучает цыплят и плавит сталь. Она стирает белье и молотит хлеб.

Современные армии вооружаются не только винтовками и пулеметами, артиллерией и авиацией. Армии вооружаются электрическими двигателями и станциями. Электрическая искра улавливает звуки приближающегося танка и самолета. В лучах прожектора она служит военным разведчиком. Она бежит, как вестовик, по телеграфным и телефонным проводам, связывая армию с армией и фронт с тылом.

В то время как империалистские хищники готовятся использовать мощные силы электричества для своих целей разрушения и убийства, в социалистическом обществе электричество создает новую, светлую жизнь.

Электрическая искра может уничтожать людей, но она же может убивать бактерии болезней и восстанавливать человеческий организм своими лучами. В руках капиталиста электрический луч все более становится орудием смерти. В наших руках — это лучи новой, богатой и культурной жизни.

Электрические лучи и Советского Союза несут счастье и радость освобожденному человечеству.

38.000  
1937г.

## ЛУЧИ ЖИЗНИ И ЛУЧИ СМЕРТИ.

НАКАНУНЕ  
7-го СЪЕЗДА  
СОВЕТОВ  
1934г.  
20.500

НАЧАЛО ВТОРОЙ  
ПЯТИЛЕТКИ 1932г.  
13.390

ДЕСЯТИЛЕТИЕ ПЛАНА  
ГОЭЛРО 1930г.

8.450

















# Круговая безответственность.

Суд над виновниками крушения  
на Октябрьской дороге.

(По телефону из Ленинграда от спе-  
циального корреспондента «Правды».)

Перед судом, заложив руки в карманы  
пиджака, стоит маленький человек  
№ 25 Метел. При обращении к нему прези-  
дент транспортной коллегии Верховно-  
го суда СССР тов. Мамин объявляет: «Вы  
судим за повторную езду и за то, что фре-  
за».

— Плохая видимость! Сильное паре-  
ние жидкого снега! Сильное паре-  
ние жидкого снега!

Коты пытались уверить суд, что если бы  
они знали о несправности паровоза, то не  
пошли бы на нем поезда. Суд тут же  
устанавливает, что бригады, от которых  
Коты пришли паровоз, сообщили ему о па-  
рених трубах, но не обоблачили на это ни-  
какого внимания.

Проктор: — Инструкцию о работе по-  
ездных машинистов вы читали?

Обвиняемый: — Читал.

Проктор: — По инструкции в случае не-  
исправности паровоза машинист при пер-  
вой же остановке поезда обязан тщательно  
проверить все дефекты и остановить на ста-  
ции соответствующую запись. Вы это сде-  
лали?

Обвиняемый: — Нет, этого у нас не пре-  
дусматривали.

Проктор: — Так, ну, а если бы вы  
знали, что паровоз неисправен, то вы бы  
остановили поезд на станции Торбюно?

Обвиняемый: — Остановить поезд.

Проктор: — Почему вы этого не сде-  
лали?

Обвиняемый: — Станция была в плохих  
только в том, что доверился своему по-  
мощнику Юрковскому, который заявил, что  
оба паровоза на станции Торбюно исправны.

Коты промолчали, не отвечая на вопросы  
присяжных. Через станцию Торбюно  
при закрытом выходном светофоре со  
скоростью 59 километров в час.

На суде выслушаны многочисленные  
факты, характеризующие полную безответ-  
ственность работников Октябрьской дороги.  
Особое внимание присяжных привлекает  
показания свидетеля Юрковского, который  
показаниями Коты и Юрковского, что паре-  
ние паровоза было замечено на станции  
Торбюно. Знали они и о том, что через  
несколько минут через станцию пройдет  
был остановкой скорый поезд № 25. Им бы-  
ло хорошо известно, что если они не за-  
держат поезд № 25, крушение неизбежно.

С первых же слов обвиняемого Юркова  
(допрошенного на утреннем заседании  
24 января) выяснилось, что паровоз по-  
лучил неисправности, обнаруженные и ре-  
шена на станции Торбюно.

— Получили ли вы приказ выехать  
с паровозом? — спрашивает  
начальник станции Курякова государствен-  
ный обвинитель.

— Да, получили.

— Что вы сделали, получив этот при-  
каз?

— Пророботали его, — отвечает обвиня-  
емый.

— А какие приняли практические ме-  
ры?

— После минутной паузы следует ответ:  
— Ничего.

Он не знает даже графика прохождения  
через Торбюно скорых пассажирских по-  
ездов и «красной стрелы».

В ту ночь, когда произошла катастро-  
фа, Куряков, в виде исключения, находился  
на станции: обычно он дежурил только  
днем. Он знал о 37-градусном морозе, за-  
труднявшем вождение поездов, ему сообще-  
ли о запущенном рельсе на ближайшем пе-  
регоме. Но Куряков интересовался только  
временем отхода поезда, с которым он соби-  
рался уехать в Ленинград по личным делам.  
А между тем начальная станция в любое  
время дня и ночи обязана выступать в де-  
журство при замешательстве на линии в  
движении поездов.

После допроса обвиняемых суд присту-  
пил к допросу свидетелей.

## ЗАВОДЫ СИНТЕТИЧЕСКОГО КАУЧУКА ВЫПОЛНИЛИ ЯНВАРСКИЙ ПЛАН

Вчера, к 10 часам утра, заводы син-  
тетического каучука дорочно выполнили  
январскую производственную программу.

МЕТАЛЛ ЗА 22 ЯНВАРЯ.			
(В тысячах тонн).			
План.	Выпуск.	% плана.	
ЧУГУН	33,0	32,7	99,0
СТАЛЬ	30,5	30,4	99,5
ПРОКАТ	—	14,2	—

## РАБОТА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ 22 ЯНВАРЯ.

ДОРОГИ.			
Всего.	В % к плану.	В % к плану.	В % к плану.
Октябрьская (нач. т. Синев).	2.724	91	89
Забайкальская (нач. т. Дружин).	743	153	87
Курская (нач. т. Карпино).	2.349	121	87
Южная (нач. т. Шумов).	1.104	112	90
Юго-Западная (нач. т. Зорин).	2.177	100	110
Базанская (нач. т. Кучин).	2.525	98	107
Раз-Уральская (нач. т. Кавтарадзе).	1.156	103	85
Уссурийская (нач. т. Ломберг).	1.237	91	71
Западная (нач. т. Жуков).	2.413	109	80
Мурманская (нач. т. Ладина).	1.489	91	76
М.-В.-Балт. (нач. т. Русанов).	1.483	104	71
Юго-Восточная (нач. т. Митков).	2.206	87	104
Донецкая (нач. т. Ливин).	7.186	90	108
Туркский (нач. т. Четвергов).	282	99	84
Екатерининская (нач. т. Билин).	6.486	94	92
Москва-Донбасс (нач. т. Емшинов).	1.083	81	100
Северная (нач. т. Амосов).	2.480	82	90
Забайкальская (нач. т. Розенцвейг).	1.681	89	96
Пермская (нач. т. Шахматов).	1.834	79	82
Восточносибирская (нач. т. Гольцман).	681	96	84
Свердловская (нач. т. Ливин).	3.000	80	73
Томская (нач. т. Миронен).	2.323	74	100
Омская (нач. т. Шрамко).	240	75	93
Самаро-Златоустовская (нач. т. Новикова).	492	61	100
Среднеазиатская (нач. т. Прохоров).	1.029	80	95
Оренбургская (нач. т. Подшивалин).	358	82	95
Южно-Уральская (нач. т. Никитин).	1.303	75	81
Омская (нач. т. Уланов).	593	58	90
Всего	53.293	90	—
Разгружено	52.354	—	—

## УГОЛЬ.

УГОЛЬ.			
(В тысячах тонн).			
План.	Добыто.	% плана.	
по плану	292,7	284,3	97,1

22 января в Донбассе и в прокатных  
печах многих заводов переработан день.

# РАДИОПЕРЕДАЧА ИЗ ЛАБОРАТОРИИ АКАДЕМИКА ПАВЛОВА.

Общаясь с Павловым, высказываясь по поводу  
последней студенческой демонстрации  
ленинградцев. Она оставалась в памяти  
пропагандистской гортанной змеи. Обаяние  
смутило сегодняшнюю необычную обстановку  
в ее «квартире». Рафаэль задумчиво по-  
скакивал пальцами, внимательно смотрел на бе-  
лый халат своего «воспитателя» — ас-  
систента академика Павлова доктора Денисо-  
ва, который полтора года назад приехал с  
двумя обезьянами — Рафаэлем и Розой —  
из Парижа.

— Рафаэль, сюда!

Шимпанзе забирался на колени к доктору  
Денисову. В залитой солнцем вольтер-  
овской лаборатории на биологической станции ака-  
демика И. П. Павлова в Колтухах (под  
Ленинградом), все готово для всеобщей  
радиопередачи, впервые организованной  
сегодня. Еще рано утро в бригаде Московского  
и Ленинградского радиоцентров установилась  
в белом здании павловской лаборатории  
своя аппаратура.

Маленький черный микрофон в руках у  
радиоператора. Рафаэль висит на стра-  
нуху, пытаясь пошевелить ее руками. Шимпан-  
зе быстро успокаивается, когда доктор Де-  
нисов нежно гладит его по голове. Рафаэль  
внимательно огадывается по словам. Вот  
клуб, откуда он обычно или пьет или на-  
бавляет воду, вот знакомая чашка, а вот и  
линия, в котором иногда бывает вкусная  
еда.

На фоне белого здания сверкают  
золотые буквы: «Наблюдательность и на-  
блюдательность». Это — лозунг павловской ла-  
боратории. Вот эту наблюдательность сейчас  
и должен проявить Рафаэль. Там, изнутри  
над вольтером, в звукопроницаемых каме-  
рах исследователи изучают условные ре-  
флексы животных на сложнейших вы-  
сших. Там разрабатывается динамика вы-  
сшей нервной деятельности, там следят за  
работой слуховых желез.

Здесь, в вольтере, наблюдают, как будет  
вести себя животное, что у него «делается»  
в коре головного мозга.

Человек с микрофоном и доктор Денисов  
вынуждены ходить за обезьяной. Рафаэль  
сейчас очень занят. Он должен достать  
кусочек апельсина, который положен для  
него в отверстие леща, но на леща пы-

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

Вчера, в 3 часа дня, радиостанция на Коминтерна транслировала радио-  
передачу из биологической станции академика И. П. ПАВЛОВА в Колтухах  
(под Ленинградом).  
Нужные объяснения давал молодой ученик тов. ДЕНИСОВ — ассистент  
академика Павлова.

ру — свою столовую, спальню, где обез-  
ьяны спят, покрытые одеялами, и даже ван-  
ну, которую они принимают раз в декаду.  
Рафаэль и Роза живут в Колтухах уже  
полтора года. На них анализируют поведение  
животного, так близкого  
к человеку. Изучают  
причины его поступ-  
ков, ибо не может быть  
рефлексов без причин.  
Сейчас доктор Денисов  
рассказывает в микро-  
фон, как Рафаэль от-  
казался догнать заго-  
нявшуюся обезьяну (ре-  
флекс как у него выра-  
батывается условный ре-  
флекс). Как это делалось?  
Сперва он опускал го-  
лову вниз в воду. В  
конце концов случа-  
но горлышко коснулось  
чашки с водой. У него,  
открыто, «мелькнула»  
мысль. Теперь он уже  
воду набирает в бутыл-  
ку из чашки по-челове-  
чески.

Германский физиолог  
Келлер в Берлинском  
университете тоже изучает поведение  
обезьян. По мнению Келлера, поведе-  
ние животного зависит от причин, уже  
заложенных в его мозгу. Эта реакция  
теории разоблачает колоссальные количе-  
ство опытов И. П. Павлова. Поведение  
животного зависит от условий внешней  
среды, от условных рефлексов, которые мы  
сейчас «видим» в микрофон.

Радиостанция и доктор Денисов несут  
то же самое дело: микрофон. Они  
идут в звукопроницаемую камеру. Сей-

час в эфир сорвется звуки знаменитого  
раздражителя, вызывающего условные ре-  
флексы у обезьяны. У пульты эксперименти-  
рует сейчас научный сотрудник академика  
Павлова доктор Выжиковский. За толстой  
обойтой железной дверью в студии укрепле-  
на дорожная дверь.

С изучением слуховых желез несколько  
десятилетий назад И. П. Павлов открыл  
новую эру в изучении высшей нервной  
деятельности животного. При виде пищи  
по рту обычно появляется слюна. Павлов  
тогда еще решил, что в этом процессе при-  
нимает участие нервная система.

Он делал у собак отверстие (фистулу) в  
слуховую железу на шее. Вставлял в него  
трубку и наблюдал выделение слюны под  
влиянием различных раздражителей. Спер-  
ва собиравшие слюну — слюна вы-  
делялась в трубку. Потом показывали пи-  
щу, сопровождаемая каким-либо раздражи-  
телем, например звуком. Так продолжали  
несколько раз. Потом оказывалось, что  
слюна появлялась и без пищи, только  
под влиянием одного раздражителя, как бы  
«по привычке». И. П. Павлов доказал, что  
раздражение проходит по нервным путям  
через кору головного мозга, действуя на  
слуховую железу. Так ученый начал  
выяснять деятельность головного мозга.

Микрофон переходит в звукопроница-  
емую камеру. Доктор Выжиковский  
пускает в ход раздражитель — звонок,  
различные трубки, лампочки. Звонит зво-  
нок. Звонит трубка. Гремят трубки.  
Колокольчик. Физиолог записывает в тетрадь  
очередные факты. А доктор Денисов  
на этого научного работника, создающего и  
последние тоны благодаря исключительно  
высокому слуху и правдивости  
работам гениального ученого, рассказывает  
о тинах нервной системы у собак.

Радиопередача закончена. Бригада по-  
гружается в автомобильную аппаратуру.  
Кто-то стучит в окно вольтера. Это Ра-  
фаэль. Он стучит на переделке и внима-  
тельно «слушает» звуки автомобильной  
шпильки.

Доктор Б. РУБИНШТЕЙН.  
Колтухи (под Ленинградом).  
24 января.

Доктор Б. РУБИНШТЕЙН.  
Колтухи (под Ленинградом).  
24 января.

Доктор Б. РУБИНШТЕЙН.  
Колтухи (под Ленинградом).  
24 января.

Доктор Б. РУБИНШТЕЙН.  
Колтухи (под Ленинградом).  
24 января.

Доктор Б. РУБИНШТЕЙН.  
Колтухи (под Ленинградом).  
24 января.

Доктор Б. РУБИНШТЕЙН.  
Колтухи (под Ленинградом).  
24 января.

Доктор Б. РУБИНШТЕЙН.  
Колтухи (под Ленинградом).  
24 января.

Доктор Б. РУБИНШТЕЙН.  
Колтухи (под Ленинградом).  
24 января.